

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Білоцерківський національний аграрний університет
Словацький сільськогосподарський університет, м. Нітра
ДУ «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти»
Білоцерківський технологічно-економічний коледж
Козелецький коледж ветеринарної медицини
Компаніївський коледж ветеринарної медицини
Золотоніський коледж ветеринарної медицини
Олександрійський коледж
Бобринецький коледж ім. В. Порика
Тулчинський коледж ветеринарної медицини
Маслівський аграрний коледж ім. П.Х. Гаркавого



ПРОГРАМА

міжнародної науково-практичної конференції

АГРАРНА ОСВІТА ТА НАУКА: ДОСЯГНЕННЯ, РОЛЬ, ФАКТОРИ РОСТУ

**Інноваційні технології в агрономії, агрохімії
та екології. Землеустрій та кадастри в сучасних
умовах: проблеми та вирішення**

31 жовтня 2019 року

Біла Церква
2019

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІ:
31 жовтня 2019 року, 14⁰⁰ – реєстрація учасників;
14¹⁵ – секційне засідання.

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ:
доповіді на секційних засіданнях – до 10 хв;
виступи в обговореннях – до 3 хв.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

- Даниленко А.С.**, академік НААН, д-р екон. наук, ректор університету, голова оргкомітету.
- Варченко О.М.**, д-р екон. наук, професор, проректор з наукової та інноваційної діяльності, заступник голови оргкомітету.
- Новак В.П.**, д-р біол. наук, професор, перший проректор.
- Димань Т.М.**, д-р с.-г. наук, професор, проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності.
- Іщенко Т.Д.**, канд. пед. наук, директор ДУ "НМЦ вищої та фахової передвищої освіти".
- Ровни П.**, професор, Словацький сільськогосподарський університет, м. Нітра
- Хахула В.С.**, канд. с.-г. наук, доцент, декан агробіотехнологічного факультету.
- Панченко Т.В.**, канд. с.-г. наук, доцент, координатор НТТМ агробіотехнологічного факультету.
- Вовкотруб Н.В.**, канд. вет. наук, доцент, начальник редакційно-видавничого відділу, відповідальний секретар.
- Качан Л.М.**, канд. с.-г. наук, доцент, завідувача відділу аспірантури та докторантури.
- Царенко Т.М.**, канд. вет. наук, доцент, начальник відділу наукової та інноваційної діяльності.
- Зубченко В.В.**, канд. екон. наук, начальник навчально-методичного відділу моніторингу якості освіти та виховної роботи.
- Олешко О.Г.**, канд. с.-г. наук, доцент, координатор НТТМ університету.

Секція: **ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В АГРОНОМІЇ,
АГРОХІМІЇ ТА ЕКОЛОГІЇ. ЗЕМЛЕУСТРІЙ
ТА КАДАСТРИ В СУЧАСНИХ УМОВАХ:
ПРОБЛЕМИ ТА ВИРІШЕННЯ**

31 жовтня 2019 р., 14:15, ауд. 47, корп. № 1

Керівник – Хахула В.С., канд. с.-г. наук
Секретар – Панченко Т.В., канд. с.-г. наук

1. Ефективність вирощування сорго цукрового як сировини для використання в харчовій та енергетичній промисловості.

Правдива Л.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Ганженко О.М., канд. техн. наук

Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України

2. Необхідність застосування трихограми для захисту сільськогосподарських культур в Україні.

Горновська С.В., асистент

Білоцерківський національний аграрний університет

3. Формування продуктивності кукурудзи на силос залежно від фону мінерального живлення.

Грабовський М.Б., канд. с.-г. наук

Городецький О.С., канд. с.-г. наук

Козак Л.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

4. Перспективи вирощування сої за органічного виробництва.

Грабовський М.Б., канд. с.-г. наук

Німенко С.С., аспірант

Білоцерківський національний аграрний університет

5. Урожайність та її структура базової категорії насіння картоплі.

Остренко М.В., канд. с.-г. наук

Панченко Т.В., канд. с.-г. наук

Федорук Ю.В., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

6. Вміст легкогідролізованого азоту в ґрунті після збирання попередників пшениці озимої в Центральному Лісостепу України.

Панченко Т.В., канд. с.-г. наук

Панченко М.Т., студент 4 курсу

Білоцерківський національний аграрний університет

7. Вплив рідких органічних добрив на врожайність гречки за органічного землеробства.

Карпук Л.М., д-р с.-г. наук

Козак Л.А., канд. с.-г. наук

Єзерковська Л.В., канд. с.-г. наук

Караульна В.М., канд. с.-г. наук

Павліченко А.А., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

8. Вихідний матеріал для селекції ячменю ярого.

Сабадин В.Я., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

9. Особливості формування довжини колоса головного стебла сортами різних груп стиглості пшениці (*T. aestivum*) озимої.

Лозінський М.В., канд. с.-г. наук

Устинова Г.Л., аспірант

Білоцерківський національний аграрний університет

10. Довжина колеоптилю у сортів пшениці м'якої озимої різних за висотою рослин.

Сінельник О.О., аспірант

Білоцерківський національний аграрний університет

11. Вирощування часнику озимого на сітках.

Сич З.Д., д-р с.-г. наук

Кубрак С.М., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

12. Умови реалізації потенціалу продуктивності гібридів цукрових буряків.

Глеваський В.І., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Куянов В.В., канд. техн. наук

Інститут післядипломної освіти НУХТ

13. Екологічні та економічні проблеми від нелегального видобутку бурштину «Золота лихоманка північних регіонів України».

Комарова Н.В., асистент

Зінченко Д.І., магістрант 1 курсу

Білоцерківський національний аграрний університет

14. Проблематика вирішення питань у проектах землеустрою, що забезпечують еколого-економічне обґрунтування сівозмін.

Камінецька О.В., канд. екон. наук

Курдибан А.Л., магістрант 1 курсу

Білоцерківський національний аграрний університет

15. Земельний менеджмент як основа управління територіями.
Прядка Т.М., канд. екон. наук
Чаленко О.Р., магістрант 1 курсу
Білоцерківський національний аграрний університет
16. Моніторинг хвороб листя пшениці ярої в умовах біостанціону Білоцерківського НАУ.
Лозінська Т.П., канд. с.-г. наук
Федорук Ю.В., канд. с.-г. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
17. Вплив систем удобрення сівозміни на продуктивність гірчиці білої на зелене добриво.
Примак І.Д., д-р с.-г. наук
Панченко О.Б., канд. с.-г. наук
Панченко І.А., аспірантка
Білоцерківський національний аграрний університет
18. Оцінка посухостійкості сортів пшениці м'якої озимої на осмотичних розчинах з манітом.
Пикало С.В., канд. біол. наук
Юрченко Т.В., канд. с.-г. наук
Харченко М.В., канд. с.-г. наук
Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла НААН
19. Вплив ширини міжряддя на біометричні показники сортів фенхеля звичайного при вирощуванні в умовах Півдня України.
Макуха О.В., канд. с.-г. наук
ДВНЗ "Херсонський державний аграрний університет"
20. Еколого-агрохімічна оцінка ґрунтів Ярмолинецького району.
Трояновська О.М., канд. с.-г. наук
Кожевнікова В.Л., начальник відділу
Свірчевська О.О., провідний фахівець
Хмельницька філія ДУ «Держґрунтохорона»
21. Вплив строків сівби буряка столового на формування листкового апарату в умовах Правобережного Лісостепу України.
Безвіконний П.В., канд. с.-г. наук
М'ялковський Р.О., д-р с.-г. наук
Тарасюк В.А., канд. с.-г. наук
Подільський державний аграрно-технічний університет

22. Система використання та організації охорони земель історико-культурного призначення.

Ясінецька І.А., д-р екон. наук

Кушнірук Т.М., канд. с.-г. наук

Додурич В.В., асистент

Подільський державний аграрно-технічний університет

23. Формування врожаю різних сортів тритикале ярого за різних доз і строків внесення азотних добрив.

Любич В.В., д-р с.-г. наук

Уманський національний університет садівництва

24. Формування врожайності ріпаку озимого залежно від застосування регуляторів росту і норм висіву.

Бахмат М.І., д-р с.-г. наук

Сендецький І.В., аспірант

Подільський державний аграрно-технічний університет

25. Інновації обробітку ґрунту.

Панчук В.І., викладач

Грицівське вище професійне училище №38

26. Формування ботанічного складу агрофітоценозу багаторічних бобових трав першого року життя.

Забарна Т.А., канд. с.-г. наук

Вінницький національний аграрний університет

27. Вплив гербіцидів та стимуляторів росту в технології вирощування квасолі.

Шкатула Ю.М., канд. с.-г. наук

Вінницький національний аграрний університет

28. Продуктивність сортів картоплі залежно від технологічних прийомів вирощування в умовах Лісостепу Правобережного.

Поліщук І.С., канд. с.-г. наук

Вінницький національний аграрний університет

29. Продуктивність сортів сої залежно від впливу сорту, способів сівби та десикації в умовах Лісостепу Правобережного.

Поліщук М.І., канд. с.-г. наук

Вінницький національний аграрний університет

30. Продуктивність агроценозу пшениці ярої залежно від способу основного обробітку і системи удобрення в умовах Передкарпаття.

Гриник С.І., аспірант

ДВНЗ “Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника”

31. Особливості формування врожайності ячменю ярого залежно від норм живлення.

Барський Д.О., аспірант

Вінницький національний аграрний університет

32. Вплив системи удобрення на зміну кислотності темно-сірих лісових ґрунтів.

Броннікова Л.Ф., ст. викладач

Вінницький національний аграрний університет

33. Зернобобові рослини в системі сталого розвитку сільськогосподарських земель.

Вотик В.О., аспірант

Вінницький національний аграрний університет

34. Вплив системи основного обробітку ґрунту на забур'яненість агро-фітоценозу ячменю ярого.

Пелех Л.В., канд. с.-г. наук

Вінницький національний аграрний університет